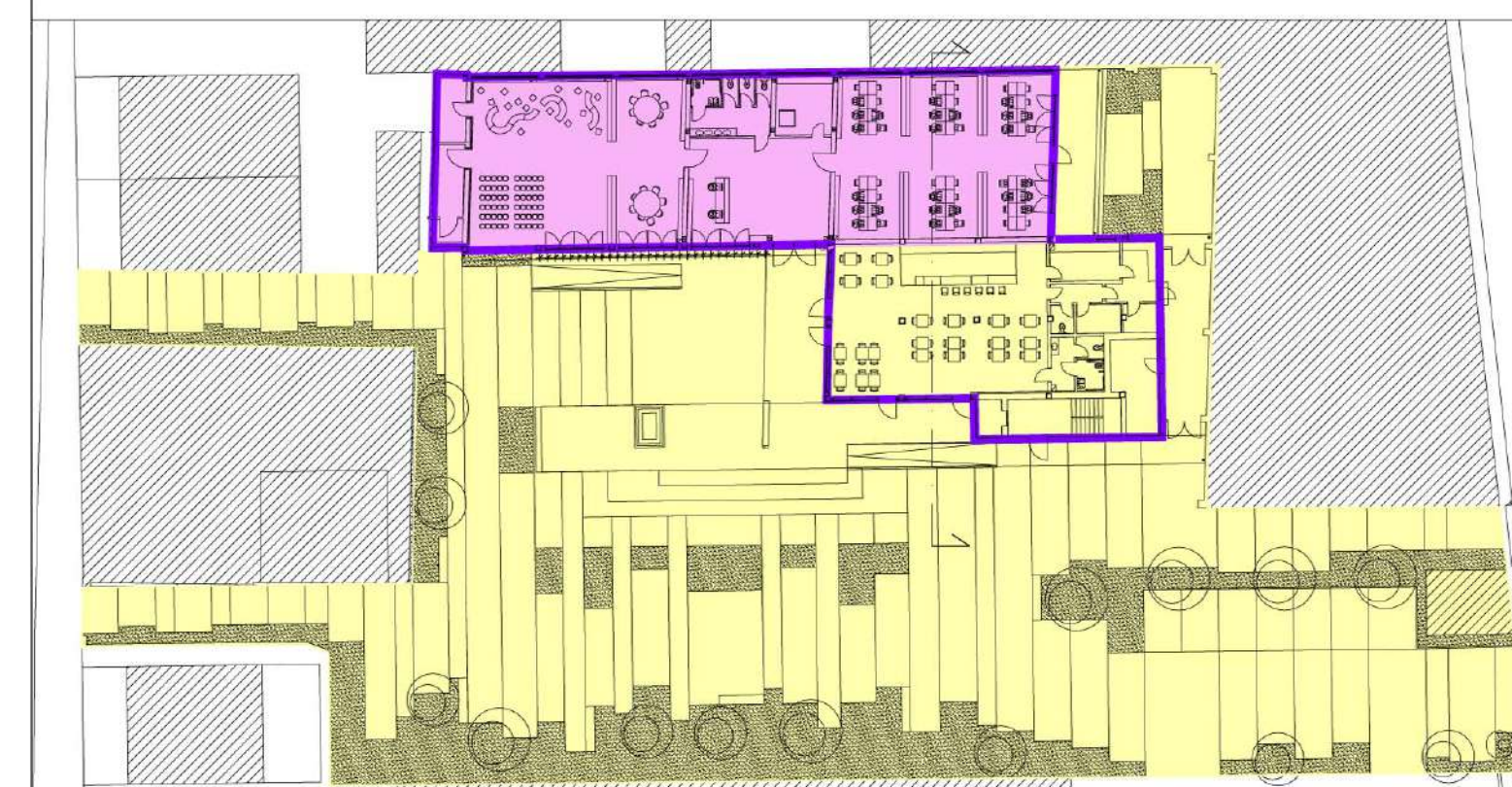
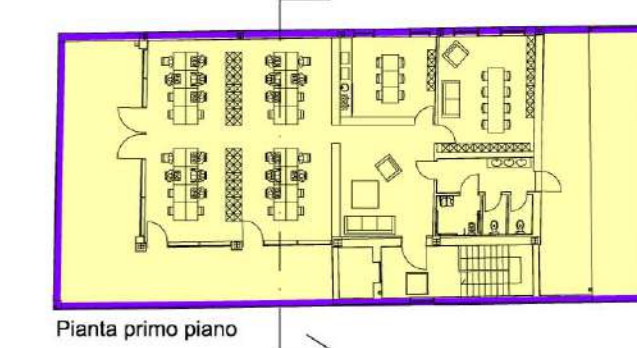
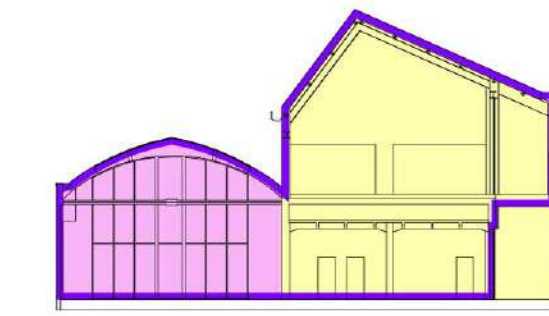


**OPERAZIONE: COWORKING**  
 AZIONE 9.6.6 - SUB AZIONE A1  
 Recupero funzionale - Funzioni sociali

**OPERAZIONE: SMART GRID\_LOTTO 1**  
 AZIONE 4.1.1  
 Eco-efficienza negli edifici

**OPERAZIONE: MEDIALIBRARY**  
 AZIONE 9.6.6 - SUB AZIONE A3  
 Recupero funzionale - Funzioni di animazione sociale e partecipazione collettiva (luoghi della cultura e dello spettacolo)



- L'elaborato progettuale risulta riferito alle seguenti operazioni:

OPERAZIONE: COWORKING     OPERAZIONE: SMART GRID\_LOTTO 1  
 OPERAZIONE: MEDIALIBRARY



Progetto: **Medialibrary, Bar, Coworking e Piazza del Totem**  
 POR FESR 2014-2020 - Progetto di Innovazione Urbana (P.I.U.)

**TITOLO: Individuazioni stratigrafie - Pianta piano terra, primo e sezioni C-C-**

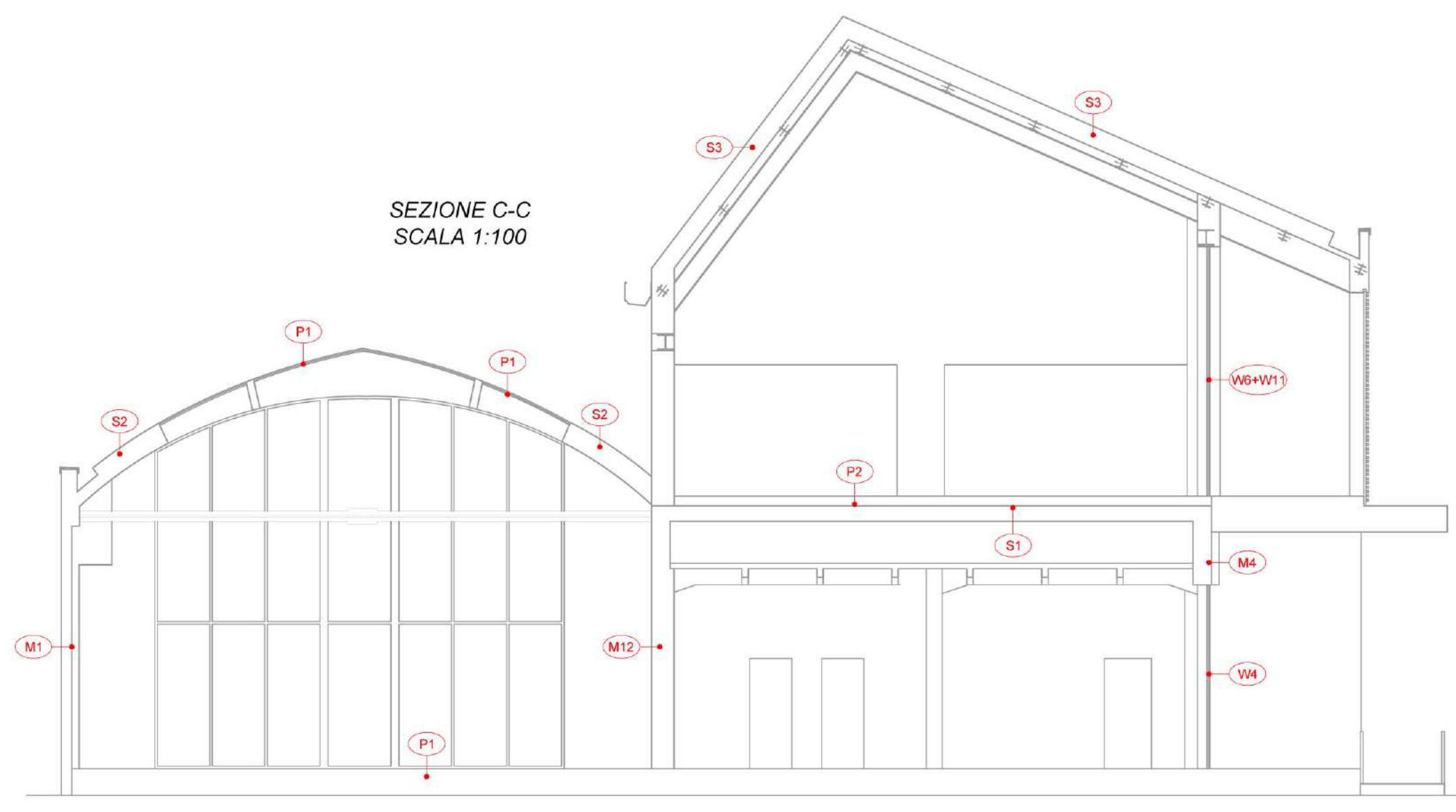
**Fase: Progetto esecutivo**

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici	<b>Valerio Barberis</b>
Servizio Urbanistica	<b>Antonio Silvestri</b>
Dirigente del Servizio	<b>Francesco Caporaso</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Michela Brachi</b>

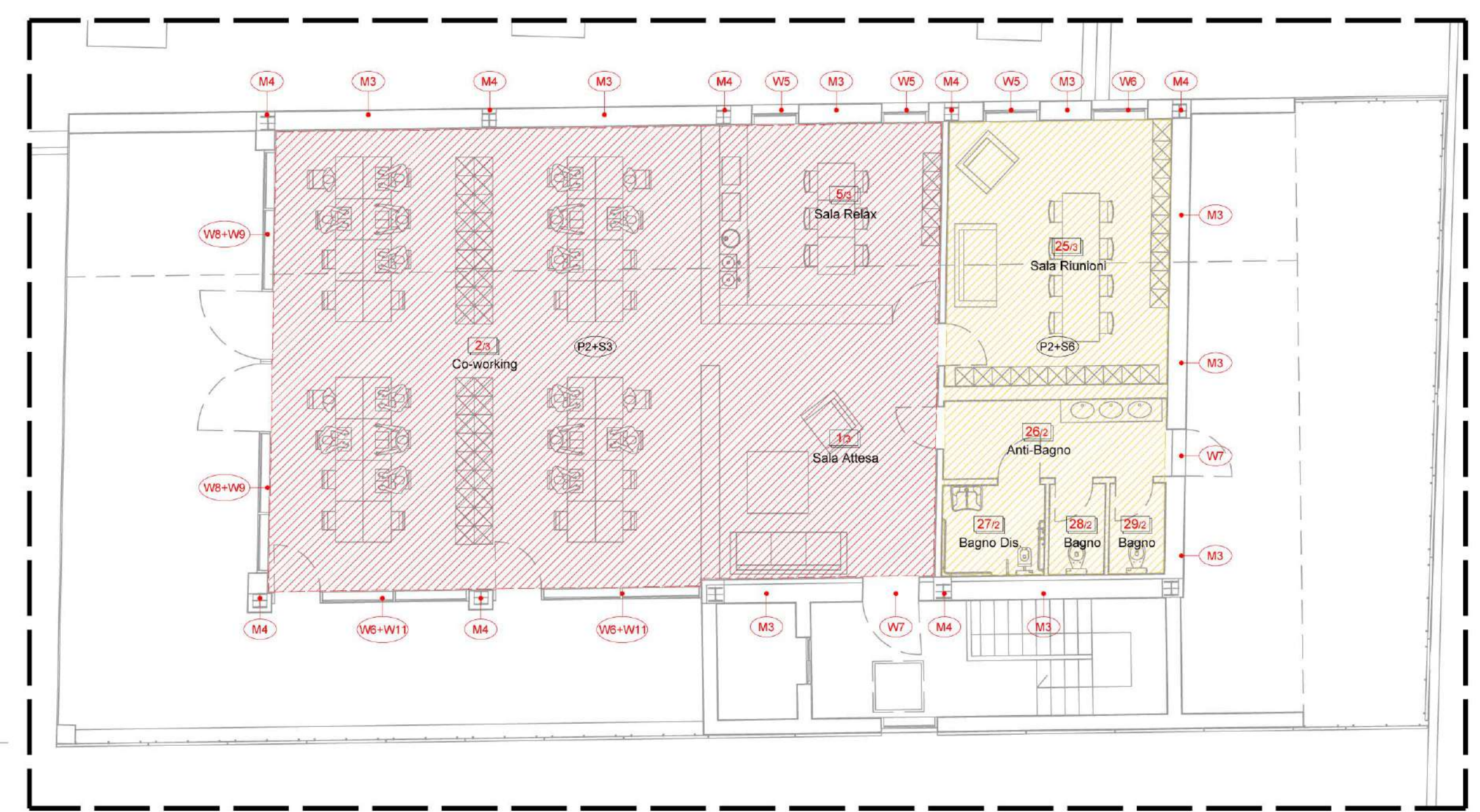
Progettisti	
Progettazione opere architettoniche	Computo metrico estimativo opere architettoniche
<b>Massimo Fabbrì</b>	<b>Antonio Silvestri</b>
<b>Alessandro Pazzagli</b>	<b>Michele Fiesoli</b>
Progettazione opere strutturali	Progettazione impianti
<b>Francesco Sanzo</b>	<b>Andrea Carlesi, Filippo Bogani (Technologies 2000)</b>
	Coordinamento per il comune: <b>Iuri Baldi</b>
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione	Geologia
<b>Francesco Sanzo</b>	<b>Alessandro Murrattu</b>
Coprogettazione opere architettoniche	Progettazione anticendio
<b>Alessia Bettazzi</b>	<b>Cristina Gorrone</b>
Collaborazione	Rilievo aree esterne
<b>Matteo Galatro</b>	<b>Massimo Falcini</b>
<b>Silvia Pinzauti</b>	
<b>Viola Valeri</b>	Rilievo fabbricati
	<b>Stefano Mordini</b>

Tavola: n. **M14**  
 Scala: **1:100**  
 Spazio riservato agli uffici:

SEZIONE C-C  
 SCALA 1:100



PIANTA PIANO PRIMO  
 CO-WORKING  
 SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA  
 MEDIA LIBRARY / BAR  
 SCALA 1:100

